

ATTIVITA' DI ITALIANO, STORIA, GEOGRAFIA periodo dal 6 al 14 aprile 2020.

ITALIANO

LIBRO ARANCIONE: copiare nel quaderno lo schema della biografia di pag.98; leggere pag 99, eseguire le consegne e la consegna " Verso la Scrittura" svolgerla e caricarla su classroom cosicché io la possa correggere.

LIBRO VERDE: eseguire pag. 133 (la correggeremo su meet il 7 aprile); ricopiare nel quaderno pag. 134, senza gli esempi.

Eseguire le pagine 135 e 138 (le correggeremo su meet l'8 aprile).

Eseguire pag 139 (la correggeremo il 15 aprile su meet).

ESEGUIRE LA SCHEDA DI GRAMMATICA SU ATTRIBUTI ED APPOSIZIONI.

STORIA: studiare pag 66 sussy, guardare i due video caricati su classroom.

GEOGRAFIA: Eseguire le pagine 43 e 44 dell'eserciziario storia/geografia; preparare la cartina della Liguria a pag. 152 sussy; leggeremo insieme le pagine giovedì 16 aprile.



Ciao ragazzi! Siete pronti per una nuova settimana?

Dai, forza! Andiamo!



MATEMATICA:



Esegui le seguenti espressioni.

Attenzione! In alcune potresti trovare delle potenze, guarda pagina 281 per il ripasso

Se non riuscite a fare tutte le espressioni perché vi sembrano troppe, non vi preoccupate!



$$58 + 122 \times (49 - 129 : 3) + 4^2 =$$

$$(12 + 60) : 9 + 12 \times 7 + 3^3 =$$

$$64 : 8 + 5 \times 9 - 150 : 10 + 5^2 =$$

$$[(6 \times 5) \times (13 - 3) + 5 \times 8] =$$

$$20 + \{ 100 - [(8 \times 3) \times (12 - 10) + (7 \times 4)] \} =$$

$$51 - [13 - (6 + 4) + (11 - 4)] - (8 + 13) =$$

$$[5 + 10 \times 4 - 4 \times (12 - 5)] : 2 - 6 =$$

$$31 - 12 - (8 + 7) - (5 - 4) + 6^2 =$$


$$[(3 + 4) \times 6 - 2] : (7 + 3) =$$

$$[2 \times 3 - (46 - 39 - 3)] \times 10 + 4 \times 7 \times 3 - 13 \times 4 =$$

GEOMETRIA



Svolgi i seguenti problemi. Attenzione! Alcuni problemi potrebbero richiedere l'utilizzo delle formule inverse.

- Il perimetro di un rombo è di 160 cm, quanto misura il lato?
- Calcola il perimetro di un parallelogramma (o romboide) che ha la base e il lato obliquo che misurano rispettivamente 60 cm e 40 cm
- Un cartello stradale di pericolo ha il perimetro di 196,5 cm. Quanto misura il lato? 
- L'aula della classe IV A ha la forma rettangolare i cui lati misurano 5 m e 6 m, mentre l'aula della IV B ha forma quadrata e il suo lato misura 5 m. Quale delle due aule ha il perimetro maggiore?
- Un triangolo isoscele ha il lato obliquo che misura 7 cm più della base che è lunga 23 cm. Calcola il perimetro del triangolo.
- Una piazza è piastrellata con mattonelle esagonali con il lato di 25 cm. Quanti metri misura il perimetro della mattonella?
- Un triangolo scaleno ha un lato che misura giusto il doppio di un secondo lato di 34 cm. Calcola la misura del terzo lato sapendo che il perimetro è di 172 cm
- In un trapezio isoscele il perimetro misura 513 cm e le sue basi sono rispettivamente di 126 cm e 252 cm. Calcola la misura dei due lati obliqui del trapezio dato

SCIENZE

Rispondi alle seguenti domande.

1. Quali sono i corpi celesti presenti nell'universo e che caratteristiche hanno?
2. Come è nato l'universo?
3. Che cos'è l'anno luce?
4. Descrivi i pianeti del nostro sistema solare
5. Cos'è il moto di rivoluzione? E il moto di rotazione?
6. Qual è la conseguenza del moto di rivoluzione della terra?
7. Quali sono i moti della luna?

Mi farebbe piacere leggere le tue risposte, perciò ti chiedo di caricarle su "Classroom" nella sezione dei compiti di matematica.



Se riesci, prova a scrivere le risposte con il computer altrimenti non ti preoccupare.

Non hai una data di consegna quindi rispondi con calma, quando hai tempo



BUON LAVORO!!

ENGLISH HOMEWORK cl.5 A Vecellio dal 5 al 19 aprile 2020

Eserciziario Invalsi pag.49.

Leggi e traduci a voce alta il brano che descrive le vacanze al mare di Mary. Ascoltalo ed esegui la consegna.

Mary 's holidays

Great! This week I'm on holiday at the seaside.

I never (mai) get up before nine o'clock, then I have breakfast at half past nine. After breakfast I go to the beach with my parents (genitori) and my brother Thomas. At the beach I meet my friends. I play the games with them and I have a swim. I have lunch at home at half past one. It is usually (di solito) a light lunch because in the afternoon I go to the beach again (ancora).

I play beach volleyball with my friends all afternoon long.

I have dinner at about eight. In the evening I listen to music with some friends, then I go to bed before midnight.

2) Youtube- Ti allego i link di tre video sulle tradizioni nel Regno Unito.

Kids in Britain-Easter <https://youtu.be/JcDyOikZUfw>

Easter in Britain.avi <https://youtu.be/onFF6NVwEeU>

We're kids in Britain <https://youtu.be/fBG5j2CfIY8>



Happy Easter to you and your family!!!

Miss Green xxx

Easter Sunday 2020

Homework part 2 dal 5 al 19 aprile 2020

Ripasso Question words (wh- who what where when why whose) e how

Riordina le parti della frase e costruisci le domande (forma interrogativa). Sei libero di ricopiarle a lato o di numerare le parole, scrivendo il numero in matita sopra la parola. Rileggi a voce alta.

- 1) is where Mary ?
- 2) who your teacher German is?
- 3) they from are where?
- 4) is time it, please what?
- 5) is your birthday when?
- 6) Easter when is?
- 7) is your singer favourite who?
- 8) your English lesson when is?
- 9) do go you to school how?
- 10) book this is whose?

Abbina le domande alle risposte, scrivendo a lato, ad esempio: 1Z, 2U...

- A) My German teacher is Mr Brown.
- B) This is Mary's book.
- C) It's a quarter past five.
- D) It's on Monday.
- E) It's in June.
- F) I go to school on foot.
- G) They are from the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland.
- H) My favourite singer is Lady Gaga.
- I) It's in March or April.
- J) Mary is at home.